

The Odisha Gazette

EXTRAORDINARY
PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 186 CUTTACK, TUESDAY, JANUARY 21, 2014/MAGHA 1, 1935

ରାଜସ୍ୱ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧିସୂଚନା

ତାରିଖ 31 ଡିସେମ୍ବର 2013

ସଂଖ୍ୟା 51274—ଏଲ.ଏ. (ସି)—81/2013-ଅନୁଗୋଳ-ରାବିପ.—ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରତୀତ ହେଉଅଛି କି ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ଲଢ଼କୋ ଜରିଆରେ ଶିଳ୍ପ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ନିମନ୍ତେ ସରକାର, ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା ଖଜୁରିଆ, ଥାନା ଛେଡ଼ିପଦା, ତହସିଲ ଛେଡ଼ିପଦା, ଜିଲ୍ଲା ଅନୁଗୋଳରେ ତୁରନ୍ତ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି; ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧିସୂଚିତ ହେଉଅଛି କି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନ ସୂଚୀମତେ ପ୍ରାୟ 81.570 ଏକର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ।

ଭୂ-ଅର୍ଜନ (ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894ର ଅଧିନିୟମର ଧାରା 4(1)ର ବ୍ୟବସ୍ଥାନୁଯାୟୀ ପ୍ରଣୀତ ଏହି ଅଧିସୂଚନାଟି ଏଥିସହିତ ସଂପୃକ୍ତ ସମସ୍ତଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ଅଇଥାନ ନୀତି, 2006ର ସମସ୍ତ ସମ୍ପୃକ୍ତ ବ୍ୟବସ୍ଥାଗୁଡ଼ିକ ଉକ୍ତ ଅଧିଗ୍ରହଣ ନିମନ୍ତେ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ହେବ ।

ଉକ୍ତ ଭୂମିର ଏକ ନକ୍ସା, ଅନୁଗୋଳ ଜିଲ୍ଲାପାଳଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ, କାର୍ଯ୍ୟ ଦିବସମାନଙ୍କରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

LAND SCHEDULE

Khata No.	Plot No.	Total Area	Acquired Area	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		(in Ha.)	(in Ha.)	in Ac.
64	1	0.1075	0.1075	0.2656
117	2	0.1295	0.1295	0.3200
	3	0.1400	0.1400	0.3459
63	4	0.1345	0.1345	0.3323
	5	0.1050	0.1050	0.2595
	6	0.0910	0.0910	0.2249
	7	0.1230	0.1230	0.3039
	8	0.0200	0.0200	0.0494
57	9	0.0800	0.0800	0.1977
99	10	0.0660	0.0660	0.1631

2				
(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
78	11	0.1520	0.1520	0.3756
	12	0.1650	0.1650	0.4077
	13	0.0120	0.0120	0.0297
	14	0.0080	0.0080	0.0198
	15	0.0720	0.0720	0.1779
	16	0.0245	0.0245	0.0605
27	17	0.0470	0.0470	0.1161
121	18	0.0430	0.0430	0.1063
	19	0.0300	0.0300	0.0741
	20	0.0235	0.0235	0.0581
99	21	0.0320	0.0320	0.0791
	22	0.0315	0.0315	0.0778
78	23	0.0300	0.0300	0.0741
99	24	0.0120	0.0120	0.0297
	25	0.0150	0.0150	0.0371
	26	0.0980	0.0980	0.2422
57	27	0.0245	0.0245	0.0605
49	28	0.0585	0.0585	0.1446
19	29	0.0250	0.0250	0.0618
81	30	0.0210	0.0210	0.0519
	31	0.0240	0.0240	0.0593
	32	0.0135	0.0135	0.0334
19	33	0.0200	0.0200	0.0494
88	34	0.0255	0.0255	0.0630
88	35	0.0335	0.0335	0.0828
	36	0.0495	0.0495	0.1223
	37	0.0560	0.0560	0.1384
	38	0.0320	0.0320	0.0791
	39	0.0300	0.0300	0.0741
	40	0.0495	0.0495	0.1223
	41	0.0260	0.0260	0.0642
	42	0.0200	0.0200	0.0494
	43	0.0200	0.0200	0.0494
	44	0.0275	0.0275	0.0680
78	45	0.0205	0.0205	0.0507
	46	0.0205	0.0205	0.0507
88	47	0.0360	0.0360	0.0890
	48	0.0320	0.0320	0.0791
	49	0.0310	0.0310	0.0766
	50	0.0305	0.0305	0.0754
	51	0.0290	0.0290	0.0717
	52	0.0360	0.0360	0.0890

(1)	(2)	3 (3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
88	53	0.0220	0.0220	0.0544
	54	0.0285	0.0285	0.0704
	55	0.0225	0.0225	0.0556
	56	0.0270	0.0270	0.0667
	57	0.0270	0.0270	0.0667
	58	0.0470	0.0470	0.1161
	59	0.0155	0.0155	0.0383
	60	0.0395	0.0395	0.0976
72	61	0.0200	0.0200	0.0494
	62	0.0575	0.0575	0.1421
56	63	0.0150	0.0150	0.0371
72	64	0.0390	0.0390	0.0964
93	65	0.0360	0.0360	0.0890
107	66	0.0200	0.0200	0.0494
56	67	0.0200	0.0200	0.0494
64	71	0.0245	0.0245	0.0605
	72	0.0265	0.0265	0.0655
72	73	0.0280	0.0280	0.0692
64	74	0.0625	0.0625	0.1544
81	75	0.0120	0.0120	0.0297
64	76	0.0750	0.0750	0.1853
	77	0.0245	0.0245	0.0605
	78	0.0260	0.0260	0.0642
	79	0.0400	0.0400	0.0988
63	80	0.0705	0.0705	0.1742
22	81	0.1200	0.1200	0.2965
64	82	0.0200	0.0200	0.0494
	83	0.0200	0.0200	0.0494
22	84	0.0605	0.0605	0.1495
	85	0.0600	0.0600	0.1483
63	86	0.0625	0.0625	0.1544
64	87	0.0200	0.0200	0.0494
	88	0.0385	0.0385	0.0951
	89	0.0405	0.0405	0.1001
	90	0.0250	0.0250	0.0618
89	91	0.0165	0.0165	0.0408
	92	0.0265	0.0265	0.0655
	93	0.0205	0.0205	0.0507
56	94	0.0240	0.0240	0.0593
	95	0.0230	0.0230	0.0568
	96	0.1860	0.1860	0.4596
107	97	0.0485	0.0485	0.1198

(1)	(2)	4	(4)	(5)
		(3) (in Ha.)		
93	98	0.0475	0.0475	0.1174
72	99	0.0475	0.0475	0.1174
51	100	0.1300	0.1300	0.3212
122	101	0.0305	0.0305	0.0754
	102	0.0375	0.0375	0.0927
56	103	0.0405	0.0405	0.1001
72	104	0.0320	0.0320	0.0791
56	105	0.0360	0.0360	0.0890
	106	0.1700	0.1700	0.4201
	107	0.0325	0.0325	0.0803
33	108	0.1030	0.1030	0.2545
	109	0.0490	0.0490	0.1211
89	110	0.0405	0.0405	0.1001
64	111	0.0050	0.0050	0.0124
22	112	0.0785	0.0785	0.1940
89	113	0.0200	0.0200	0.0494
	114	0.0330	0.0330	0.0815
	115	0.0150	0.0150	0.0371
	116	0.0150	0.0150	0.0371
	117	0.0735	0.0735	0.1816
	118	0.0315	0.0315	0.0778
33	119	0.0150	0.0150	0.0371
	120	0.0110	0.0110	0.0272
	121	0.0120	0.0120	0.0297
	122	0.0240	0.0240	0.0593
	123	0.0795	0.0795	0.1964
	124	0.0435	0.0435	0.1075
	125	0.0505	0.0505	0.1248
	126	0.1045	0.1045	0.2582
	127	0.1210	0.1210	0.2990
	128	0.1050	0.1050	0.2595
	129	0.0665	0.0665	0.1643
109	130	0.0560	0.0560	0.1384
	131	0.1550	0.1550	0.3830
	132	0.0600	0.0600	0.1483
	133	0.0285	0.0285	0.0704
	134	0.0375	0.0375	0.0927
	135	0.0515	0.0515	0.1273
	136	0.0985	0.0985	0.2434
	137	0.200	0.0200	0.0494
	138	0.0735	0.0735	0.1816
	139	0.0580	0.0580	0.1433

(1)	(2)	5 (3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
109	140	0.0495	0.0495	0.1223
	141	0.0090	0.0090	0.0222
	142	0.0580	0.0580	0.1433
	143	0.0285	0.0285	0.0704
	144	0.1110	0.1110	0.2743
	147	0.0405	0.0405	0.1001
	148	0.0370	0.0370	0.0914
	149	0.0965	0.0965	0.2385
	150	0.1250	0.1250	0.3089
12	155	0.1140	0.1140	0.2817
14	156	0.0265	0.0265	0.0655
104	157	0.0780	0.0780	0.1927
14	158	0.0150	0.0150	0.0371
12	159	0.0900	0.0900	0.2224
	160	0.0670	0.0670	0.1656
14	161	0.0820	0.0820	0.2026
	162	0.0240	0.0240	0.0593
	165	0.0200	0.0200	0.0494
104	166	0.1200	0.1200	0.2965
80	169	0.1875	0.1875	0.4633
81	171	0.1255	0.1255	0.3101
19	172	0.2395	0.2395	0.5918
102	173	0.0500	0.0500	0.1236
	174	0.0560	0.0560	0.1384
	175	0.0300	0.0300	0.0741
	176	0.0300	0.0300	0.0741
	186	0.0100	0.0100	0.0247
	187	0.0605	0.0605	0.1495
	188	0.0390	0.0390	0.0964
	189	0.0405	0.0405	0.1001
	190	0.0580	0.0580	0.1433
	191	0.0100	0.0100	0.0247
	192	0.0100	0.0100	0.0247
	200	0.0600	0.0600	0.1483
	201	0.0400	0.0400	0.0988
	202	0.0430	0.0430	0.1063
	203	0.0480	0.0480	0.1186
	204	0.0315	0.0315	0.0778
	205	0.0120	0.0120	0.0297
	206	0.0625	0.0625	0.1544
126/2	207	0.0325	0.0325	0.0803
102	208	0.0325	0.0325	0.0803

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
102	209	0.0400	0.0400	0.0988
	210	0.0550	0.0550	0.1359
126/2	211	0.0245	0.0245	0.0605
102	212	0.0245	0.0245	0.0605
	213	0.0150	0.0150	0.0371
	214	0.0210	0.0210	0.0519
	215	0.0285	0.0285	0.0704
	216	0.0350	0.0350	0.0865
11	217	0.1290	0.1290	0.3188
	218	0.0980	0.0980	0.2422
56	219	0.1245	0.1245	0.3076
14	220	0.0535	0.0535	0.1322
102	223	0.0210	0.0210	0.0519
93	224	0.0465	0.0465	0.1149
56	225	0.0290	0.0290	0.0717
126/2	226	0.0280	0.0280	0.0692
	227	0.0315	0.0315	0.0778
	228	0.1170	0.1170	0.2891
102	229	0.0100	0.0100	0.0247
	230	0.0925	0.0925	0.2286
126/2	231	0.0425	0.0425	0.1050
	232	0.0225	0.0225	0.0556
102	233	0.0425	0.0425	0.1050
107	234	0.0380	0.0380	0.0939
56	235	0.0335	0.0335	0.0828
122	236	0.0170	0.0170	0.0420
	237	0.0360	0.0360	0.0890
107	238	0.0445	0.0445	0.1100
	239	0.0360	0.0360	0.0890
	240	0.0290	0.0290	0.0717
	243	0.1230	0.1230	0.3039
	244	0.0440	0.0440	0.1087
	245	0.0590	0.0590	0.1458
	246	0.0675	0.0675	0.1668
17	247	0.0525	0.0525	0.1297
	248	0.0560	0.0560	0.1384
	249	0.0260	0.0260	0.0642
	250	0.0200	0.0200	0.0494
	251	0.0795	0.795	0.1964
	252	0.0500	0.0500	0.1236
81	253	0.0510	0.0510	0.1260
19	254	0.0605	0.0605	0.1495

(1)	(2)	7 (3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
82	255	0.0265	0.0265	0.0655
41	256	0.0325	0.0325	0.0803
81	257	0.0285	0.0285	0.0704
82	258	0.0425	0.0425	0.1050
49	259	0.0315	0.0315	0.0778
19	260	0.0360	0.0360	0.0890
81	261	0.0405	0.0405	0.1001
	262	0.0405	0.0405	0.1001
82	263	0.0425	0.0425	0.1050
49	264	0.0445	0.0445	0.1100
41	265	0.0455	0.0455	0.1124
19	266	0.0760	0.0760	0.1878
49	267	0.0580	0.0580	0.1433
41	268	0.0440	0.0440	0.1087
119	269	0.0585	0.0585	0.1446
	270	0.1210	0.1210	0.2990
102	271	0.0300	0.0300	0.0741
	272	0.0355	0.0355	0.0877
	273	0.0685	0.0685	0.1693
126/2	274	0.0500	0.0500	0.1236
	275	0.0505	0.0505	0.1248
10	276	0.0485	0.0485	0.1198
13	277	0.0120	0.0120	0.0297
	278	0.0325	0.0325	0.0803
	279	0.0320	0.0320	0.0791
10	280	0.0350	0.0350	0.0865
13	281	0.0325	0.0325	0.0803
10	282	0.0245	0.0245	0.0605
119	283	0.0500	0.0500	0.1236
	284	0.0670	0.0670	0.1656
	285	0.0315	0.0315	0.0778
	286	0.0230	0.0230	0.0568
	287	0.0600	0.0600	0.1483
	288	0.0795	0.0795	0.1964
124	289	0.0520	0.0520	0.1285
114	290	0.0445	0.0445	0.1100
34	291	0.0695	0.0695	0.1717
	292	0.0230	0.0230	0.0568
126/1	293	0.0405	0.0405	0.1001
52	294	0.0335	0.0335	0.0828
124	295	0.0590	0.0590	0.1458
	296	0.0320	0.0320	0.0791

(1)	(2)	8 (3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
114	297	0.0310	0.0310	0.0766
126/1	298	0.0365	0.0365	0.0902
52	299	0.0315	0.0315	0.0778
10	300	0.0575	0.0575	0.1421
13	301	0.0310	0.0310	0.0766
	302	0.0390	0.0390	0.0964
	303	0.0225	0.0225	0.0556
10	304	0.0225	0.0225	0.0556
	305	0.0165	0.0165	0.0408
	306	0.0215	0.0215	0.0531
	307	0.0200	0.0200	0.0494
	308	0.0180	0.0180	0.0445
13	309	0.0455	0.0455	0.1124
10	310	0.0550	0.0550	0.1359
13	311	0.0300	0.0300	0.0741
48	312	0.0745	0.0745	0.1841
	313	0.0180	0.0180	0.0445
19	314	0.0280	0.0280	0.0692
48	315	0.0300	0.0300	0.0741
19	316	0.0870	0.0870	0.2150
46	317	0.1320	0.1320	0.3262
58	318	0.1455	0.1455	0.3595
	319	0.0390	0.0390	0.0964
111	320	0.0760	0.0760	0.1878
46	321	0.1450	0.1450	0.3583
	322	0.0550	0.0550	0.1359
	323	0.0560	0.0560	0.1384
111	324	0.0300	0.0300	0.0741
	325	0.0225	0.0225	0.0556
	326	0.0365	0.0365	0.0902
	327	0.0160	0.0160	0.0395
	328	0.0165	0.0165	0.0408
	329	0.0165	0.0165	0.0408
	330	0.0385	0.0385	0.0951
65	331	0.0315	0.0315	0.0778
85	332	0.0350	0.0350	0.0865
111	333	0.0320	0.0320	0.0791
	334	0.0285	0.0285	0.0704
	335	0.0200	0.0200	0.0494
42	336	0.1660	0.1660	0.4102
23	337	0.0375	0.0375	0.0927
70	338	0.0160	0.0160	0.0395

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
83	339	0.0160	0.0160	0.0395
26	340	0.0520	0.0520	0.1285
23	341	0.0400	0.0400	0.0988
26	342	0.0265	0.0265	0.0655
23	343	0.0200	0.0200	0.0494
26	344	0.0715	0.0715	0.1767
116	345	0.0845	0.0845	0.2088
115	346	0.0825	0.0825	0.2039
119	347	0.0735	0.0735	0.1816
68	348	0.0720	0.0720	0.1779
16	349	0.0605	0.0605	0.1495
30	350	0.0505	0.0505	0.1248
68	351	0.0465	0.0465	0.1149
30	352	0.0470	0.0470	0.1161
16	353	0.0580	0.0580	0.1433
68	354	0.1350	0.1350	0.3336
21	355	0.1080	0.1080	0.2669
119	356	0.0590	0.0590	0.1458
18	357	0.0235	0.0235	0.0581
	358	0.0200	0.0200	0.0494
	359	0.0290	0.0290	0.0717
73	360	0.0515	0.0515	0.1273
74	361	0.0540	0.0540	0.1334
87	362	0.0495	0.0495	0.1223
94	363	0.0505	0.0505	0.1248
3	364	0.0670	0.0670	0.1656
73	365	0.0235	0.0235	0.0581
123	366	0.0235	0.0235	0.0581
	367	0.0265	0.0265	0.0655
74	368	0.0325	0.0325	0.0803
118	369	0.0700	0.0700	0.1730
	370	0.0465	0.0465	0.1149
87	371	0.0315	0.0315	0.0778
18	372	0.0670	0.0670	0.1656
73	373	0.0380	0.0380	0.0939
118	374	0.0425	0.0425	0.1050
51	375	0.0150	0.0150	0.0371
118	376	0.0160	0.0160	0.0395
51	377	0.0200	0.0200	0.0494
123	378	0.0290	0.0290	0.0717
3	379	0.0265	0.0265	0.0655
	380	0.0390	0.0390	0.0964
94	381	0.0355	0.0355	0.0877

(1)	(2)	10 (3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
123	382	0.0270	0.0270	0.0667
103	383	0.0330	0.0330	0.0815
118	384	0.0230	0.0230	0.0568
51	385	0.0300	0.0300	0.0741
	386	0.0405	0.0405	0.1001
122	387	0.0405	0.0405	0.1001
87	388	0.0240	0.0240	0.0593
	389	0.0230	0.0230	0.0568
94	390	0.0150	0.0150	0.0371
21	391	0.0495	0.0495	0.1223
5	392	0.0805	0.0805	0.1989
11	393	0.1075	0.1075	0.2656
124	394	0.0560	0.0560	0.1384
126/1	395	0.0425	0.0425	0.1050
101	396	0.0240	0.0240	0.0593
	397	0.0215	0.0215	0.0531
47	398	0.0245	0.0245	0.0605
96	399	0.0535	0.0535	0.1322
94	400	0.0270	0.0270	0.0667
18	401	0.0200	0.0200	0.0494
74	402	0.0585	0.0585	0.1446
122	403	0.0435	0.0435	0.1075
	404	0.0390	0.0390	0.0964
	405	0.0245	0.0245	0.0605
103	406	0.0470	0.0470	0.1161
123	407	0.0310	0.0310	0.0766
18	408	0.0515	0.0515	0.1273
94	409	0.0245	0.0245	0.0605
21	410	0.0550	0.0550	0.1359
96	411	0.0420	0.0420	0.1038
5	412	0.0355	0.0355	0.0877
76	413	0.0150	0.0150	0.0371
	414	0.0290	0.0290	0.0717
	415	0.0505	0.0505	0.1248
13	416	0.0625	0.0625	0.1544
116	417	0.0735	0.0735	0.1816
	418	0.0660	0.0660	0.1631
	419	0.0600	0.0600	0.1483
126/1	420	0.0990	0.0990	0.2446
65	421	0.0735	0.0735	0.1816
3	422	0.0280	0.0280	0.0692
94	423	0.0265	0.0265	0.0655

(1)	(2)	11 (3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
4	424	0.0320	0.0320	0.0791
51	425	0.0265	0.0265	0.0655
122	426	0.0245	0.0245	0.0605
	427	0.0240	0.0240	0.0593
51	428	0.0290	0.0290	0.0717
87	429	0.0290	0.0290	0.0717
30	430	0.0825	0.0825	0.2039
15	431	0.0205	0.0205	0.0507
	432	0.0205	0.0205	0.0507
18	433	0.0710	0.0710	0.1754
94	434	0.0735	0.0735	0.1816
65	435	0.0565	0.0565	0.1396
38	436	0.0420	0.0420	0.1038
10	437	0.0440	0.0440	0.1087
	438	0.0520	0.0520	0.1285
116	439	0.0600	0.0600	0.1483
37	440	0.0610	0.0610	0.1507
	441	0.0300	0.0300	0.0741
43	442	0.0470	0.0470	0.1161
10	443	0.0360	0.0360	0.0890
96	444	0.0430	0.0430	0.1063
38	445	0.0400	0.0400	0.0988
18	446	0.0805	0.0805	0.1989
15	447	0.0325	0.0325	0.0803
11	448	0.0435	0.0435	0.1075
15	449	0.0245	0.0245	0.0605
	450	0.0300	0.0300	0.0741
94	451	0.0625	0.0625	0.1544
38	452	0.0425	0.0425	0.1050
101	453	0.0390	0.0390	0.0964
37	454	0.0600	0.0600	0.1483
	455	0.0890	0.0890	0.2199
11	456	0.0890	0.0890	0.2199
96	457	0.0695	0.0695	0.1717
3	458	0.0200	0.0200	0.0494
94	459	0.0200	0.0200	0.0494
	460	0.0120	0.0120	0.0297
15	461	0.0120	0.0120	0.0297
	462	0.0380	0.0380	0.0939
	463	0.0395	0.0395	0.0976
94	464	0.0120	0.0120	0.0297
	465	0.0210	0.0210	0.0519
	466	0.0310	0.0310	0.0766
3	467	0.0400	0.0400	0.0988

(1)	(2)	12 (3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
51	468	0.0460	0.0460	0.1137
15	469	0.0605	0.0605	0.1495
122	470	0.0200	0.0200	0.0494
	471	0.0200	0.0200	0.0494
	472	0.0280	0.0280	0.0692
13	473	0.0350	0.0350	0.0865
124	474	0.0080	0.0080	0.0198
76	475	0.0205	0.0205	0.0507
126/1	476	0.0275	0.0275	0.0680
11	477	0.0150	0.0150	0.0371
13	478	0.0160	0.0160	0.0395
11	479	0.0270	0.0270	0.0667
114	480	0.0240	0.0240	0.0593
13	481	0.0240	0.0240	0.0593
126/1	482	0.0120	0.0120	0.0297
76	483	0.0120	0.0120	0.0297
	484	0.0200	0.0200	0.0494
106	485	0.0700	0.0700	0.1730
	486	0.0515	0.0515	0.1273
7	487	0.0550	0.0550	0.1359
	488	0.0500	0.0500	0.1236
69	489	0.0315	0.0315	0.0778
70	490	0.0260	0.0260	0.0642
69	491	0.0280	0.0280	0.0692
42	492	0.0850	0.0850	0.2100
20	493	0.0380	0.0380	0.0939
42	494	0.0445	0.0445	0.1100
	497	0.0720	0.0720	0.1779
1	498	0.0370	0.0370	0.0914
6	499	0.0340	0.0340	0.0840
75	500	0.0600	0.0600	0.1483
7	501	0.0500	0.0500	0.1236
75	502	0.0710	0.0710	0.1754
	503	0.0830	0.0830	0.2051
7	504	0.0690	0.0690	0.1705
84	505	0.0430	0.0430	0.1063
69	506	0.0430	0.0430	0.1063
6	507	0.0850	0.0850	0.2100
69	508	0.0330	0.0330	0.0815
	509	0.0315	0.0315	0.0778
53	510	0.0775	0.0775	0.1915
100	511	0.0605	0.0605	0.1495
97	512	0.0630	0.0630	0.1557

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
116	513	0.0150	0.0150	0.0371
100	514	0.0155	0.0155	0.0383
53	515	0.0155	0.0155	0.0383
97	516	0.0500	0.0500	0.1236
1	517	0.0725	0.0725	0.1791
7	518	0.0420	0.0420	0.1038
	519	0.0425	0.0425	0.1050
75	520	0.0460	0.0460	0.1137
7	521	0.0470	0.0470	0.1161
75	522	0.0630	0.0630	0.1557
7	523	0.0300	0.0300	0.0741
	524	0.0485	0.0485	0.1198
26	525	0.0280	0.0280	0.0692
	526	0.0280	0.0280	0.0692
116	527	0.0410	0.0410	0.1013
108	528	0.0270	0.0270	0.0667
37	529	0.0380	0.0380	0.0939
	530	0.0760	0.0760	0.1878
26	531	0.0515	0.0515	0.1273
	532	0.0455	0.0455	0.1124
	533	0.0455	0.0455	0.1124
83	534	0.0230	0.0230	0.0568
70	535	0.0310	0.0310	0.0766
	536	0.0310	0.0310	0.0766
	537	0.0515	0.0515	0.1273
23	538	0.0380	0.0380	0.0939
46	539	0.1765	0.1765	0.4361
120	540	0.0275	0.0275	0.0680
92	541	0.0250	0.0250	0.0618
120	542	0.0120	0.0120	0.0297
98	543	0.0125	0.0125	0.0309
96	544	0.0180	0.0180	0.0445
120	545	0.0130	0.0130	0.0321
2	546	0.0450	0.0450	0.1112
91	547	0.0270	0.0270	0.0667
120	548	0.0315	0.0315	0.0778
105	549	0.0540	0.0540	0.1334
	550	0.0600	0.0600	0.1483
42	551	0.0335	0.0335	0.0828
	552	0.0520	0.0520	0.1285
	553	0.0540	0.0540	0.1334
70	554	0.0100	0.0100	0.0247

14				
(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
70	555	0.0625	0.0625	0.1544
100	556	0.0630	0.0630	0.1557
83	557	0.0120	0.0120	0.0297
110	558	0.0120	0.0120	0.0297
	559	0.0435	0.0435	0.1075
83	560	0.0300	0.0300	0.0741
110	561	0.0310	0.0310	0.0766
69	562	0.0320	0.0320	0.0791
84	563	0.0350	0.0350	0.0865
100	564	0.0810	0.0810	0.2002
126	565	0.0730	0.0730	0.1804
8	566	0.0230	0.0230	0.0568
120	567	0.0330	0.0330	0.0815
91	568	0.0205	0.0205	0.0507
8	569	0.0275	0.0275	0.0680
66	570	0.0200	0.0200	0.0494
	571	0.0425	0.0425	0.1050
	572	0.0290	0.0290	0.0717
	573	0.0200	0.0200	0.0494
35	574	0.0200	0.0200	0.0494
	575	0.0200	0.0200	0.0494
	576	0.0830	0.0830	0.2051
66	577	0.0295	0.0295	0.0729
	578	0.0340	0.0340	0.0840
105	579	0.0455	0.0455	0.1124
	580	0.0515	0.0515	0.1273
	581	0.0535	0.0535	0.1322
60	582	0.0345	0.0345	0.0852
	583	0.0245	0.0245	0.0605
24	584	0.0315	0.0315	0.0778
25	585	0.0245	0.0245	0.0605
	586	0.0190	0.0190	0.0469
24	587	0.0150	0.0150	0.0371
67	588	0.0200	0.0200	0.0494
	589	0.0200	0.0200	0.0494
	590	0.0160	0.0160	0.0395
50	591	0.0410	0.0410	0.1013
67	592	0.0200	0.0200	0.0494
	593	0.0305	0.0305	0.0754
50	594	0.0380	0.0380	0.0939
29	595	0.0400	0.0400	0.0988
67	596	0.0320	0.0320	0.0791
	597	0.0200	0.0200	0.0494

(1)	(2)	15 (3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
67	598	0.0200	0.0200	0.0494
	599	0.0160	0.0160	0.0395
	600	0.0260	0.0260	0.0642
50	601	0.0120	0.0120	0.0297
	602	0.0360	0.0360	0.0890
4	603	0.0500	0.0500	0.1236
67	604	0.0200	0.0200	0.0494
	605	0.0235	0.0235	0.0581
	606	0.0215	0.0215	0.0531
24	607	0.0290	0.0290	0.0717
25	608	0.0320	0.0320	0.0791
67	609	0.0330	0.0330	0.0815
	610	0.0300	0.0300	0.0741
	611	0.0150	0.0150	0.0371
4	612	0.0395	0.0395	0.0976
79	613	0.0490	0.0490	0.1211
67	614	0.0200	0.0200	0.0494
	615	0.0240	0.0240	0.0593
24	616	0.0395	0.0395	0.0976
60	617	0.0225	0.0225	0.0556
	618	0.0160	0.0160	0.0395
91	619	0.0280	0.0280	0.0692
	620	0.0260	0.0260	0.0642
42	621	0.0480	0.0480	0.1186
105	622	0.0490	0.0490	0.1211
42	623	0.0445	0.0445	0.1100
105	624	0.0515	0.0515	0.1273
	625	0.0595	0.0595	0.1470
98	626	0.0315	0.0315	0.0778
120	627	0.0400	0.0400	0.0988
28	628	0.0540	0.0540	0.1334
59	629	0.0385	0.0385	0.0951
60	630	0.0875	0.0875	0.2162
	631	0.0240	0.0240	0.0593
	632	0.0200	0.0200	0.0494
35	633	0.0200	0.0200	0.0494
	634	0.0200	0.0200	0.0494
	635	0.0275	0.0275	0.0680
66	636	0.0380	0.0380	0.0939
	637	0.0300	0.0300	0.0741
35	638	0.0100	0.0100	0.0247
66	639	0.0100	0.0100	0.0247

(1)	(2)	¹⁶ (3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
115	640	0.0215	0.0215	0.0531
67	641	0.0315	0.0315	0.0778
	642	0.0290	0.0290	0.0717
79	643	0.0470	0.0470	0.1161
	644	0.0400	0.0400	0.0988
	645	0.0405	0.0405	0.1001
4	646	0.0320	0.0320	0.0791
	647	0.0390	0.0390	0.0964
	648	0.0250	0.0250	0.0618
	649	0.0540	0.0540	0.1334
	650	0.0580	0.0580	0.1433
	651	0.0585	0.0585	0.1446
	652	0.0255	0.0255	0.0630
	653	0.0405	0.0405	0.1001
113	655	0.0300	0.0300	0.0741
67	656	0.0100	0.0100	0.0247
	657	0.0100	0.0100	0.0247
	658	0.0100	0.0100	0.0247
	659	0.0100	0.0100	0.0247
	660	0.0200	0.0200	0.0494
	661	0.0240	0.0240	0.0593
	662	0.0200	0.0200	0.0494
	663	0.0480	0.0480	0.1186
113	664	0.0390	0.0390	0.0964
67	665	0.0200	0.0200	0.0494
	666	0.0235	0.0235	0.0581
24	667	0.0245	0.0245	0.0605
	668	0.0360	0.0360	0.0890
	669	0.0240	0.0240	0.0593
67	670	0.0320	0.0320	0.0791
25	671	0.0330	0.0330	0.0815
24	672	0.0865	0.0865	0.2137
67	673	0.0590	0.0590	0.1458
	674	0.0245	0.0245	0.0605
	676	0.1145	0.1145	0.2829
	677	0.0270	0.0270	0.0667
	678	0.0210	0.0210	0.0519
	679	0.0180	0.0180	0.0445
	680	0.0180	0.0180	0.0445
	681	0.0120	0.0120	0.0297
	682	0.0080	0.0080	0.0198
	683	0.0280	0.0280	0.0692

(1)	(2)	17 (3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
67	684	0.0390	0.0390	0.0964
	685	0.0470	0.0470	0.1161
	686	0.0540	0.0540	0.1334
40	688	0.2200	0.2200	0.5436
	689	0.0685	0.0685	0.1693
9	692	0.0120	0.0120	0.0297
55	693	0.0170	0.0170	0.0420
77	694	0.0200	0.0200	0.0494
55	695	0.0170	0.0170	0.0420
77	696	0.0260	0.0260	0.0642
125	697	0.0360	0.0360	0.0890
100	698	0.0625	0.0625	0.1544
	699	0.0440	0.0440	0.1087
29	700	0.0300	0.0300	0.0741
36	701	0.0280	0.0280	0.0692
62	702	0.0200	0.0200	0.0494
125	703	0.0160	0.0160	0.0395
55	704	0.1155	0.1155	0.2854
	705	0.0210	0.0210	0.0519
	706	0.0235	0.0235	0.0581
100	707	0.0550	0.0550	0.1359
61	708	0.0340	0.0340	0.0840
	709	0.0200	0.0200	0.0494
62	710	0.0120	0.0120	0.0297
	711	0.0320	0.0320	0.0791
36	712	0.0100	0.0100	0.0247
32	713	0.0100	0.0100	0.0247
62	714	0.0080	0.0080	0.0198
36	715	0.0455	0.0455	0.1124
97	716	0.0370	0.0370	0.0914
95	717	0.0160	0.0160	0.0395
86	718	0.0445	0.0445	0.1100
97	719	0.0845	0.0845	0.2088
	720	0.0210	0.0210	0.0519
61	721	0.0100	0.0100	0.0247
	722	0.0395	0.0395	0.0976
62	723	0.0200	0.0200	0.0494
	724	0.0200	0.0200	0.0494
61	725	0.0440	0.0440	0.1087
112	726	0.0355	0.0355	0.0877
	727	0.0210	0.0210	0.0519
	728	0.0200	0.0200	0.0494

(1)	(2)	18 (3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
112	729	0.0200	0.0200	0.0494
	730	0.0595	0.0595	0.1470
	731	0.0280	0.0280	0.0692
	732	0.0210	0.0210	0.0519
	733	0.0795	0.0795	0.1964
	734	0.0830	0.0830	0.2051
	735	0.0550	0.0550	0.1359
	736	0.0460	0.0460	0.1137
	737	0.0400	0.0400	0.0988
	738	0.0425	0.0425	0.1050
62	739	0.0300	0.0300	0.0741
112	740	0.0200	0.0200	0.0494
	741	0.0520	0.0520	0.1285
	742	0.0355	0.0355	0.0877
	743	0.0200	0.0200	0.0494
	744	0.0460	0.0460	0.1137
62	745	0.0205	0.0205	0.0507
	746	0.0200	0.0200	0.0494
32	747	0.0210	0.0210	0.0519
29	748	0.0200	0.0200	0.0494
	749	0.0100	0.0100	0.0247
112	750	0.0230	0.0230	0.0568
9	751	0.0280	0.0280	0.0692
125	752	0.0300	0.0300	0.0741
9	753	0.0120	0.0120	0.0297
77	754	0.0120	0.0120	0.0297
9	755	0.0120	0.0120	0.0297
55	756	0.0160	0.0160	0.0395
	757	0.0280	0.0280	0.0692
9	758	0.0405	0.0405	0.1001
45	759	0.0445	0.0445	0.1100
77	760	0.0200	0.0200	0.0494
55	761	0.0245	0.0245	0.0605
39	762	0.0475	0.0475	0.1174
55	763	0.0550	0.0550	0.1359
	764	0.0400	0.0400	0.0988
	765	0.0300	0.0300	0.0741
	766	0.0150	0.0150	0.0371

(1)	(2)	19	(4)	(5)
		(3) in Ha.		
100	767	0.0150	0.0150	0.0371
	768	0.0240	0.0240	0.0593
	769	0.0390	0.0390	0.0964
	770	0.0470	0.0470	0.1161
	771	0.0520	0.0520	0.1285
29	772	0.1460	0.1460	0.3608
71	773	0.0480	0.0480	0.1186
31	774	0.0730	0.0730	0.1804
29	775	0.0190	0.0190	0.0469
71	776	0.0200	0.0200	0.0494
54	777	0.0200	0.0200	0.0494
	778	0.0160	0.0160	0.0395
44	779	0.0280	0.0280	0.0692
65	780	0.1680	0.1680	0.4151
96	781	0.0260	0.0260	0.0642
65	782	0.0420	0.0420	0.1038
	783	0.0975	0.0975	0.2409
	784	0.1210	0.1210	0.2990
	785	0.0390	0.0390	0.0964
	786	0.0260	0.0260	0.0642
	787	0.0980	0.0980	0.2422
	788	0.0670	0.0670	0.1656
	789	0.0340	0.0340	0.0840
	790	0.0590	0.0590	0.1458
85	791	0.0495	0.0495	0.1223
	792	0.0295	0.0295	0.0729
	793	0.0205	0.0205	0.0507
58	794	0.0390	0.0390	0.0964
111	795	0.0250	0.0250	0.0618
80	166/799	0.0640	0.0640	0.1581
126/2	210/812	0.0550	0.0550	0.1359
13	310/801	0.0650	0.0650	0.1606
124	484/811	0.0200	0.0200	0.0494
42	513/798	0.0645	0.0645	0.1594
98	540/808	0.0280	0.0280	0.0692

(1)	(2)	20 (3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
91	542/809	0.0120	0.0120	0.0297
120	543/810	0.0120	0.0120	0.0297
2	545/800	0.0130	0.0130	0.0321
91	545/806	0.0130	0.0130	0.0321
98	545/807	0.0125	0.0125	0.0309
120	569/803	0.0280	0.0280	0.0692
98	569/804	0.0275	0.0275	0.0680
91	569/805	0.0285	0.0285	0.0704
72	59/802	0.0160	0.0160	0.0395
95	715/797	0.0120	0.0120	0.0297
Total . .				<u>81.570</u>

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶାନୁକ୍ରମେ

କୈଳାସ ଚନ୍ଦ୍ର ସାହୁ

ଯୁଗ୍ମ ଶାସନ ସଚିବ